Translation INTERNAT

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

PECEIVED

MAY 2 0 2003

TECH CENTER 1600/2900

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R99075	FOR FURTHER ACTION SeeNotifica	tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/FR00/01809	International filing date (day/month/year) 28 June 2000 (28.06.00)	Priority date (<i>day/month/year</i>) 29 June 1999 (29.06.99)		
International Patent Classification (IPC) or r C07C 51/42	ational classification and IPC			
Applicant	DDIA POLYAMIDE INTERMEDIA	TES		
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.				
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cover st	heet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have be amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rt 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a to	al ofsheets.			
3. This report contains indications relating to the following items:				
J Basis of the report				
Priority				
III Non-establishment o	f opinion with regard to novelty, inventive ste	p and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ntion			
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard to novelty, invitions supporting such statement	rentive step or industrial applicability;		
VI Certain documents c	ted			
VII Certain defects in the	international application			
VIII Certain observations	on the international application			
Date of submission of the demand	Date of completion of	this report		
24 January 2001 (24.01	.01) 17 A	april 2001 (17.04.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer	Authorized officer		
Facsimile No.	Telephone No.	Telephone No.		

International application No.

PCT/FR00/01809

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the	ne report				
	rd to the elements of the international application:*				
the	international application as originally filed				
 3	description: , as originally filed				
pag	med with the demand				
pag	ges				
pag	ges, flied with the letter of				
∑ the	e claims: , as originally filed				
pag	ges 1-8 , as originally med				
pag	ges, as amended (together with any statement under Article 19 ges, filed with the demand				
pag					
pag	nges, filed with the letter of				
the	e drawings:				
1 —	, as originally field				
1	, med with the				
pa	ages, filed with the letter of				
l	sequence listing part of the description:				
1 —	, as originally filed				
1 '	, 11100				
	filed with the letter of				
2. With reg	gard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which rnational application was filed, unless otherwise indicated under this item. which is:				
These el	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).				
	the tanguage of a translation furnished for the purposes and the tanguage of a translation furnished for the purposes.				
1 1 1 "	the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/				
	or 55.3).				
	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international inary examination was carried out on the basis of the sequence listing:				
	contained in the international application in written form.				
1 片)	filed together with the international application in computer readable form.				
	furnished subsequently to this Authority in written form.				
	Considered subsequently to this Authority in computer readable form.				
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the				
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.				
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:				
	the description, pages				
	the claims, Nos.				
	the drawings, sheets/fig				
3. LJ	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**				
* Replacin thi	acement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred t is report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.1 To 170.				
** Any re	70.17). eplacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Inte. onal application No.
PCT/FR 00/01809

V.	Reasoned statement under Article citations and explanations supporti	35(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	olicability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO NO

The method according to Claim 1 differs from the method

2. Citations and explanations

known from US-A-5 471 001 (D1) in that the dispersion and stirring of the crystals in a liquid medium are carried out on the crystals collected after crystallization, whereas according to the method known from D1, an ultrasonic stirring is carried out on a moether liquor containing dissolved adipic acid and nascent crystals. The method according to Claim 1 is novel. The crystals obtained according to the method of D1 have good flowability and a low tendancy to cake. In light of D1, the problem addressed by the invention is to provide another method that has the same advantages as that of D1. There is nothing in the prior art to suggest that a solution to said problem could be obtained by stirring the crystals in a liquid medium after crystallization instead of carrying out ultrasonic stirring of nascent crystals. The method according to Claim 1 therefore meets the

requirements of PCT Article 33(2) and (3).

			All of the second of the secon
			•
•			

Yall

TRAIT_ DE COOPERATION EN MATIERE JE BREVETS

PCT

..ECT 1 9 APR 2081

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

		-
- 1	\cap	

Déférence du descis						
Référence du dossier du déposant ou du mandataire R99075	POUR SUITE A DO	ONNER	voir la notifi préliminaire	cation de transmission du rapport d'examen international (formulaire PCT/IPEA/416)		
Demande internationale n°	Date du dépot internatio	nal (jour/mo	is/année)	Date de priorité (jour/mois/année)		
PCT/FR00/01809	28/06/2000			29/06/1999		
Classification internationale des brevets (CIB C07C51/42) ou à la fois classification	nationale et	CIB			
Déposant						
RHODIA POLYAMIDE INTERMEDI.						
Le présent rapport d'examen prélim international, est transmis au dépos	ninaire international, étal sant conformément à l'a	bli par l'adr rticle 36.	ministaratio	on chargée de l'examen préliminaire		
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente f	euille de co	ouverture.			
l'administration chargée de l'exi administratives du PCT).	été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions					
Ces annexes comprennent feuilles						
.3. Le présent rapport contient des indi	cations relatives aux po	ints-suivan	ts:			
I 🗵 Base du rapport						
II 🗆 Priorité						
. III	d'opinion quant à la no	uveauté, l'a	activité inve	entive et la possibilité		
IV 🔲 Absence d'unité de l'inve	ention					
d application industrielle	; citations et explication:	la nouvea s à l'appui	uté, l'activi de cette dé	té inventive et la possibilité éclaration		
VI 🔲 Certains documents cité						
VII 🔲 Irrégularités dans la den				•		
VIII Observations relatives à	la demande internation	nale				
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire Date d'achèvement du présent rapport Date d'achèvement du présent rapport						
internationale		Date d'achèvement du présent rapport				
24/01/2001		17.04.2001				
Nom et adresse postale de l'administration cha l'examen préliminaire international:	rgée de	Fonctionnair	e autorisé	SECT ASSURES PAREITEEN		
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 6	epmu d	Kurlandcz	yk, A	MOSOWAY, STANSON STANS		
Fax: +49 89 2399 - 4465		N° de téléph	one +49 89 :	2399 8332		

I. Bas du rapport

•		au appen				
1.	. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remise à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le préser rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17));					
	Des	cription, pages:				
	1-4		version initiale			
	Rev	endications, N°:				
	1-8		version initiale			
2.	lui o	e qui concerne la l nt été remis dans la née sous ce point.	angue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration o a langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire	u :		
	Ces	éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :			
		la langue d'une tra	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).			
		la langue de public	cation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).			
		la langue de la trac 55.3).	duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou			
3.	inter	ce qui concerne les rnationale (le cas é uences :	s séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande chéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des			
		contenu dans la d	emande internationale, sous forme écrite.			
		déposé avec la de	mande internationale, sous forme déchiffra <u>ble</u> p <u>a</u> r ordinateur.			
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme écrite.			
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
		La déclaration, se de la divulgation fa	lon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà aite dans la demande telle que déposée, a été fournie.			
		La déclaration, se celles du listages	lon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.	à		
4.	Les	modifications ont	entraîné l'annulation :	/		
		de la description,	pages:			

feuilles:

 \square des revendications, n^{os} :

des dessins,

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01809

5.							s modifications, qui ont été considérées sé, comme il est indiqué ci-après (règle
		(Toute feuille de remplacement annexée au présent rapport)	t compo	ortar	t des modifica	ations de ce	ette nature doit être indiquée au point 1 e
6.	Obs	servations complémentaires, le d	cas éch	éan	:		
٧.		claration motivée selon l'article oplication industrielle; citation					
1.	Déc	claration	•				
	Nou	veauté	Oui : Non :		endications vendications	1-8	
	Acti	vité inventive	Oui : Non :		vendications vendications	1-8	
	Pos	sibilité d'application industrielle			endications vendications	1-8	

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point l

Base du rapport

Les pièces suivantes de la demande servent de fondement à l'examen:

Dans la version pour les Etats contractants: AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IT IE LI LU MC NL PT SE

Description, pages:

1-4

version initiale

Revendications, N°:

1-8

version initiale

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Le procédé selon la revendication 1 diffère du procédé connu de US 5 471 001 D1 en ce que la dispersion et une agitation des cristaux en milieu liquide ont lieu sur les cristaux recueillis en sortie de cristallisation alors que selon le procédé connu de D1 une agitation ultrasonique est effectuée sur une liqueur-mère contenant de l'acide adipique dissout et des cristaux naissants. Le procédé selon la revendication 1 est nouveau.

Les cristaux obtenus selon le procédé D1 présentent une bonne coulabilité et un faible mottage. Partant de D1 le problème à la base de l'invention est de fournir un autre procédé présentant les mêmes avantages que celui de D1.

Il n'a pas d'indication dans l'état de la technique montrant qu'en effectuant une agitation en milieu liquide de cristaux en sortie de cristallisation au lieu d'une agitation ultrasonique de cristaux naissants on pourrait obtenir une solution de ce problème.

Le procédé selon la revendication 1 satisfait donc aux éxigences des Art 33(2) et (3) PCT.

1